WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ³:

A61N 1/42

A1 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 82/ 03177

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 30. September 1982 (30.09.82)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT82/00006 V

(22) Internationales Anmeldedatum: 18. März 1982 (18.03.82)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

A 1282/81

(32) Prioritätsdatum:

18. März 1981 (18.03.81)

(33) Prioritätsland:

AT

(71)(72) Anmelder und Erfinder: GRANDER, Johann [AT/AT]; Haus Ingeborg Nr. 370, A-6370 Jochberg, Tirol (AT).

(74) Anwalt: BINDER, Otto: Stallburggasse 2, A-1010 Wien (AT).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), BR, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK, FI, FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), HU, JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), NO, RO, SE (europäisches Patent), SU, US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: APPARATUS FOR THE MEDICAL TREATEMENT OF LIVING ORGANISMS, PARTIC ULARLY HU-MAN BEINGS

(54) Bezeichnung: GERÄT ZUR GESUNDHEITSFÖRDERNDEN BEHANDLUNG VON LEBEWESEN, INSBES ONDERE MENSCHEN

(57) Abstract

The apparatus for the medical treatment of living organisms, particularly human beings, comprises at least a rod-shaped magnet (1), preferably a permanent magnet. Preferably however, the magnets form a group of four arranged in parallel between each other and secured at their ends between two front discs (5) made of iron or other magnetizable material. The magnets are enclosed in a sleeve (3) of iron or other magnetizable material. Their poles are connected by one of the front discs (5) to a common contact (4). The distances separating the magnets between each other and with the sleeve (a, b) are substantially equal. Connection cables (6) are connected to the common contacts (4) of the two front discs (5). The sleeve (3) may be surrounded at a distance by a casing (7) made of non-conducting material.

(57) Zusammenfassung

Ein Gerät zur gesundheitsfördernden Behandlung von Lebewesen insbesondere Menschen, besteht aus zumindest einem, vorzugsweise jedoch aus einer Gruppe von vier zueinander parallelen Stabmagneten (1), vorzugsweise Dauermagneten, die an ihren Stirnseiten zwischen zwei aus Eisen od.dgl. magnetisierbarem Material bestehenden Stirnscheiben (5) gehalten sind. Die Magnete (1), deren Pole über je eine der Stirnscheiben (5) mit gemeinsamen Kontakten (4) verbunden sind, sind in einer aus Eisen od. dgl. magnetisierbarem Material bestehenden oder solches Material enthaltenden Hülle (3) eingeschlossen und weisen voneinander und von der Hülle (3) etwa gleiche Abstände (a, b) auf. An die gemeinsamen Kontakte (4) der beiden Stirnscheiben (5) sind Anschlusskabel (6) angeschlossen. Die Hülle (3) kann von einem Gehäuse (7) aus nichtleitendem Material mit Abstand umschlossen sein.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	KP	Demokratische Volksrepublik Korea
AÜ	Australien	LI	Liechtenstein
BE	Belgien	LX	Sri Lanton
88	Brasilien	LU	Luxemburg
CT?	Zentrale Afrikanische Republik	MC	Мопясо
CG	Kongo	МG	Madagaskar
CH	Schweiz	ММ	Malawi
CM	Kamerun	NL	Niederlande
DE	Deutschland, Bundesrepublik	NO	Norwegen
DK	Dānemark	RO	Rumania
FI	Finnland	SE	Schweden
FR	Frankreich	SN	Senegai
· GA	Gabun	รข	Soviet Union
GB	Vereinigtes Königreich	TD	Tschad
HU	Ungarn	TG	Togo
æ	Japan	US	Vereinigte Staaten von Amerika

Gerät zur gesundheitsfördernden Behandlung von Lebewesen, insbesondere Menschen

Die Erfindung betrifft ein Gerät zur gesundheitsfördernden Behandlung von Lebewesen, insbesondere Menschen, bestehend aus zumindest einem Stabmagneten, vorzugsweise einem Dauer= magneten, der an seinen beiden Stirnseiten mittels aus Eisen od.dgl. magnetisierbares Material enthaltender Stirnscheiben gehalten ist.

Dauermagnete dieser konstruktiven Ausbildung sind beispiels=

10 weise aus der österreichischen Patentschrift Nr. 136 586

bekanntgeworden, sie waren jedoch bisher zur gesundheit=

lichen Behandlung von Lebewesen weder bestimmt noch geeignet.

Die Erfindung beruht demgegenüber auf der Erkenntnis, daß ein Magnetfeld unter bestimmten Voraussetzungen auf den

Organismus eines Lebewesens, insbesondere Menschen, eine überraschend vorteilhafte und wohltuende Wirkung auszuüben vermag, sofern dafür gesorgt wird, daß dieses Magnetfeld möglichst weitgehend wirbel- und schwingungsfrei zur Geltung gelangen kann.

Dies ist die Aufgabe vorliegender Erfindung und sie wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß bei einem Gerät der eingangs bezeichneten Gattung der Magnet in einer aus Eisen od.dgl. magnetisierbarem Material bestehenden oder solches Material enthaltenden Hülle mit Abstand von dieser

25 Hülle eingeschlossen ist und daß dessen einender gegenüber=

MIPO WIPO

liegende Magnetpole an den Stirnseiten dieser Hülle zur bedarfsweisen und zeitweisen Verbindung mit Körperteilen des zu behandelnden Lebewesens und/oder zur Verbindung miteinander ausgebildet sind.

Es hat sich gezeigt, daß das Magnetfeld eines derart gestal=
teten Gerätes infolge der Anordnung der Stabmagnete inner=
halb einer Hülle aus magnetisierbarem Material eine außer=
ordentliche Gleichmäßigkeit und Störungsfreiheit, sowie
dadurch bedingt eine bemerkenswert kräftige gesundheitliche
Wirkung auf den Organismus von Lebewesen auszuüben imstande
ist. Dies ist darauf zurückzuführen, daß das fehlende Magnet=
potential des lebenden Körpers aufgefüllt und dadurch die
Körperfunktionen weitestgehend harmonisiert werden.

Das erfindungsgemäße Gerät ist in verschiedenen Varianten

verwendbar, einerseits derart, daß die beiden Pole mit

verschiedenen Körperteilen in Verbindung gebracht werden,

beispielsweise mit dem linken Fuß und der rechten Hand des

zu behandelnden Menschen, oder anderseits derart, daß die

mit den Polen verbundenen leitenden Kabelanschlüsse zu

einem umfanggeschlossenen Gebilde verbunden werden, inner=

halb dessen das magnetische Feld auf verschiedene Körperteile

zur Wirkung gebracht werden kann.

Nach einer bevorzugten und besonders gut bewährten Ausführungs=
form des Erfindungsgegenstandes ist eine Mehrzahl, insbesondere
vier, parallel zueinander, in vorzugsweise zentralsymmetrischer
Querschnittsanordnung innerhalb einer zylindrischen oder
prismatischen Külle untergebrachter Magnete vorgesehen, deren
einander gegenüberliegende Pole über je eine der Stirnscheiben

BUREAU
OMPI
WIPO

wit je einem gemeinsamen Kontakt miteinander verbunden sind.

Von wesentlicher Bedeutung für die Wirkung des Gerätes ist,

daß die Magnete nicht nur von der Hülle, sondern auch von=

einander einen Abstand aufweisen, und zwar sollen die Abstän=

de der Magnete voneinander und deren Abstände von der Hülle

etwa gleich groß bemessen sein.

Es empfiehlt sich, die Hülle in einem Gehäuse unterzubringen, das die Hülle aufnimmt und mit Abstand umschließt und das aus einem nichtmagnetischen Werkstoff, wie Kunststoff, Aluminium, 10 Porzellan od.dgl., besteht.

Zur Erleichterung der Benutzung des Gerätes sind Anschluß=
kabel vorzusehen, die mit den an den Stirnscheiben angeord=
neten Kontakten leitend verbunden sind und an Körperteile
des zu behandelnden Lebewesens anlegbar bzw. mit der Hand
oder mit den Zehen erfaßbar sind. Diese Kabel lassen sich
ferner - wie oben schon erwähnt - auch miteinander verbinden,
um eine Schlaufe oder Schlinge zu bilden, innerhalb derer
das Magnetfeld auf verschiedene Körperteile zur Wirkung
gebracht werden kann.

20 Eine bevorzugten Ausführungsform des Gerätes ist beispiels= weise in den Zeichnungsfiguren veranschaulicht. Dabei zeigt die

Figur 1 einen Querschnitt durch das Gerät nach I der Figur 2, die

25 Figur 2 zeigt - in kleinerem Maßstab - einen Längsschnitt
nach II der Figur 1 und die
Figur 3 stellt schaubildlich in größerem Maßstab eine
Stirnansicht des Gerätes mit abgenommener Stirnscheibe dar.



5

10

20

ř

Das dargestellte und nachstehend erläuterte Gerät umfaßt zunächst vier zylindrische Stabmagnete 1, die in zentral= symmetrischer Anordnung rings um die Längsachse 2 angeordnet sind und voneinander die gleichen Abstände a und von einer aus Eisen bestehenden zylindrischen Hülle 3 einen Abstand b aufweisen. Die Größe der Abstände a und b soll im wesent= lichen gleich sein.

Die Magnetpole dieser Stabmagnete 1, bei denen es sich beim Ausführungsbeispiel um Dauermagnete handelt, sind mittels an deren Stirnseiten angeordneter, gleichfalls aus Eisen beste= hender Stirnscheiben 5 gehalten und durch diese Stirn= scheiben 5 sind die jeweils gleichnamigen Pole aller vier Stabmagnete 1 über ihre Stirnenden mit einem gemeinsamen Kon= takt 4 verbunden, dem zwecks Anlegung an Körperteile der zu behandelnden Lebewesen Kabel 6 zugeordnet sein können. Die Kabel der beiden Stirnseiten des Gerätes können aber auch zur Bildung einer Schlaufe miteinander verbunden werden, wobei sich innerhalb der Schlaufe ein magnetisches Kraftfeld aufbaut, das zur gesundheitsfördernden Behandlung von Körper= teilen genutzt werden kann.

Insgesamt wird das Gerät schließlich durch ein die Hülle 3 aufnehmendes Gehäuse 7 mit Abstand umschlossen; dieses Gehäuse 7 ist aus einem nichtmagnetischen Werkstoff, wie Kunststoff, Aluminium, Porzellan od.dgl. gefertigt.

25 Zur Behandlung eines Lebewesens wird das Magnetfeld mit Hilfe der Kontakte 4 bzw. der ihnen zugeordneten Kabel 6 durch beliebig wählbare Körperbereiche eines Menschen oder sonsti= gen Lebewesens geführt, indem die Kontakte 4 an einander



gegenüberliegenden Stellen solcher Körperbereiche angelegt werden. So erfolgt etwa eine Behandlung des menschlichen Körpers vorteilhafterweise, d.h. mit erfahrungsgemäß gutem Erfolg, dadurch, daß ein Rechtshänder mit seiner rechten Hand den einen Kontakt 4 erfaßt und den anderen Kontakt 4 mittels des Kabels 6 an den linken Fuß anlegt. Eine solche Behandlung ist auf etwa zehn bis zwanzig Minuten zu er= strecken und trägt nicht nur zur Besserung des Gesundheits= zustandes und Allgemeinbefindens, sondern auch zu einer wesentlichen nervlichen Entspannung außerordentlich wirksam bei.

Selbstverständlich ist der Erfindungsgegenstand in seinen konstruktiven Einzelheiten mannigfach abwandelbar und aus= baufähig, so kann beispielsweise der einzelne Stabmagnet 1

15 mit polygonalem Querschnitt gestaltet werden und auch die Hülle 3 bzw. das Gehäuse 7 können einen grundsätzlich belie= bigen Querschnitt aufweisen, wobei allerdings auf den erfor= derlichen Abstand der Magnete von der Hülle sowie voneinander zu achten ist. Diese Abstände a und b sollen nicht zu gering, aber auch nicht zu groß gewählt werden, ihre Größe richtet sich nach der Stärke der Magnetfelder und beträgt etwa 0,5 bis 2,0 cm.

Die Länge der Stabmagneten 1 und damit auch die Länge des ganzen Gerätes kann etwa fünfzehn bis dreißig Zentimeter

25 betragen. Die Anzahl der Stabmagneten 1 innerhalb der Hülle 3 ist optimal mit vier zu wählen, doch ist diese Anzahl im Rahmen der Erfindung prinzipiell variabel.



5

10

15

20

- 4 -

Patentansprüche:

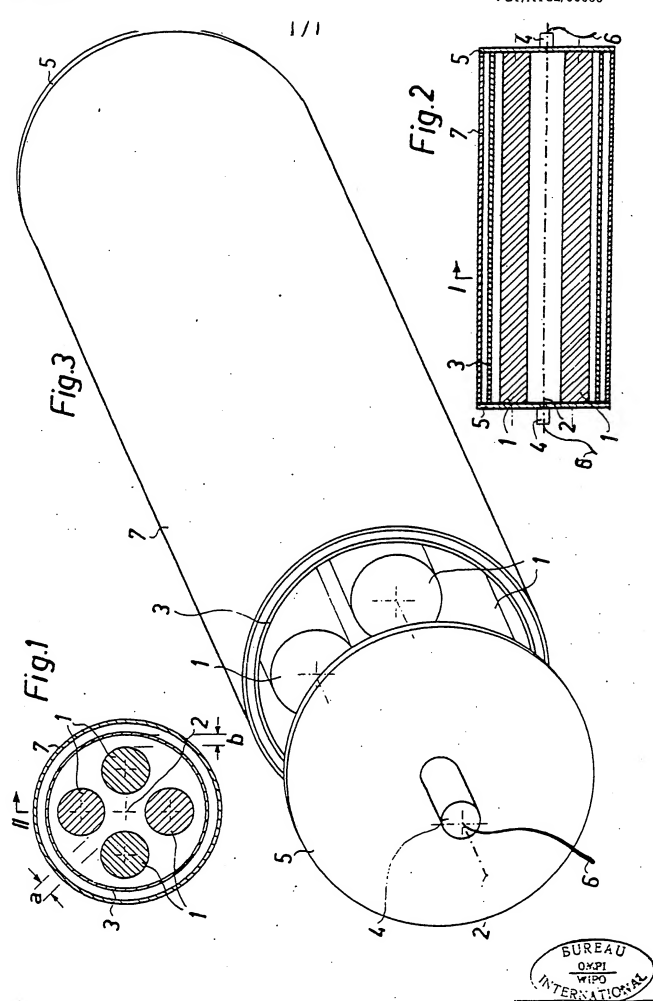
- 1. Gerät zur gesundheitsfördernden Behandlung von Lebewesen, insbesondere Menschen, bestehend aus zumindet
 einem Stabmagneten (1), vorzugsweise einem Dauermagneten, der an seinen beiden Stirnseiten mittels aus
 Eisen bestehender oder Eisen enthaltender Stirnscheiben (5) gehalten ist,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Magnet (1) in einer aus Eisen od.dgl. magnetisierbarem Material bestehenden oder solches Material
 enthaltenden Hülle (3) mit Abstand (b) von dieser
 Hülle (3) eingeschlossen ist und daß dessen einander
 gegenüberliegende Magnetpole an den Stirnseiten dieser
 Hülle (3) zur bedarfsweisen und zeitweisen Verbindung
 mit Körperteilen des zu behandelnden Lebewesens
 und/oder zur Verbindung miteinander ausgebildet sind.
- 2. Gerät nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine Mehr=
 zahl, insbesondere vier, parallel zueinander, vorzugs=
 weise in zentralsymmetrischer Querschnittsanordnung
 innerhalb einer zylindrischen oder prismatischen Hülle
 untergebrachter Magnete (1), deren einander gegenüber=
 liegende Pole über je eine der Stirnscheiben (5) mit
 je einem gemeinsamen Kontakt (4) verbunden sind.
- Gerät nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß
 die Magnete (1) nicht nur von der Hülle (3) sondern auch voneinander einen Abstand (a) aufweisen.



10

- 4. Gerät nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstände (a) der Magnete (1) voneinander und deren Abstand (b) von der Hülle (3) etwa gleich groß sind.
- 5. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, gekennzeichnet durch ein die Hülle (3) aufnehmendes und mit Abstand um= schließendes Gehäuse (7) aus nichtmagnetischem Werkstoff, wie Kunststoff, Aluminium, Porzellan od.dgl.
 - 6. Gerät nach einem der Ansprüche 2 bis 5, gekennzeichnet durch Anschlußkabel (6), die mit den an den Stirnscheiben (5) angeordneten Kontakten (4) leitend verbunden sind.
 - 7. Gerät nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Enden der Anschlußkabel (6) zu einer bedarfsweisen Ver-bindung miteinander ausgebildet sind.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/ AT 82/00006

I. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER (II several classif	ication symbols apply, indicate all) 3		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both Natio	onal Classification and IPC		
Int.	Cl. ³ : A 61 N 1/42			
II. FIELDS	SEARCHED			
	Minimum Documen	the state of the s		
Classification	n System (Classification Symbols		
Int.	Cl. ³ A 61 N; H 01 F			
	Documentation Searched other to to the Extent that such Documents	nan Minimum Occumentation are included in the Fields Searched 6		
III. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14		Relevant to Claim No. 18	
Category •	Citation of Document, 10 with Indication, where appr	opriate, of the relevant passages 17	Kelevant to Claim No. 1-	
Y	DE, A, 2506227 (BUSCHKY) 26 August 197 figure 1A	6, see page 2, lines 7—14; claim1;	1-4	
Y	US, A, 1421516 (MAESHIMA) 04 July 1922	, see page 1, lines 11—20; 67—102	1,2,6	
A	DE, A, 2853365 (KODAMA) 12 June 1980, s paragraphs 1,2; page 14, paragraph 3	ee page 11, paragraph 2; page 12,	1,5,7	
A	FR, A, 788821 (POLYSU) 18 October 1935,	see page 3, lines 21-30	1	
. A	FR, A, 1306484 (WELEDA) 19 October 196 paragraph 2	2, see page 4, right hand column,	1,3,4	
A	FR, A, 1573153 (CRUPARIN) 04 July 1969	see page 1, lines 26-35	5	
A	DE, A, 2648232 (SCHADER) 27 April 1978		,	
A	DE, A, 2308927 (MANSK) 29 August 1974			
Special categories of cited documents: 15 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "å" document member of the same patent family		
	Actual Completion of the International Search 2	Date of Mailing of this International Se	arch Report 3	
10 June 1982 (10.06.82)		25 June 1982 (25.06.82)		
Internation	al Searching Authority L	Signature of Authorized Officer so		
Euro	pean Patent Office			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT 82/00006

1 41 ASSI	FIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANOS (bei meh	reren Klassifikationssymbolen sind alle anzi	ugep e n) ³	
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der na	ationalen Klassifikation und der IPC	j	
Int.	Kl. ³ : A 61 N 1/42			
II. RECHE	RCHIERTE SACHGEBIETE	- Local A		
	Recharchierter	Mindestprüfstoff ⁴ Klassifikationssymbole		
Klassifikati	onssystem	Klassiikaiioiissyoois		
Int.				
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff unter die recherchier	gehörende Veröffantlichungen, so we it dies ten Sachgebiete fatlen ^s		
	•			
III. EINSC	CHLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN ¹⁴	Talled I	Setr. Anspruch Nr. 14	
Art*	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich		Sett, Aliapideli IV.	
Y	DE, A, 2506227 (BUSCHKY) siehe Seite 2, Zeile Figur 1A	26. August 1976, n 7-14; Anspruch 1;	1-4	
Y	US, A, 1421516 (MAESHIMA siehe Seite 1, Zeile	n 11-20; 01-102	1,2,6	
A i	DE, A, 2853365 (KODAMA) siehe Seite 11, Absc Abschnitte 1,2; Seit	hnitt 2; Selte 12,	1,5,7	
A	FR, A, 788821 (POLYSU) 1 siehe Seite 3, Zeile	8. Oktober 1935, n 21-30	1	
A	FR, A, 1306484 (WELEDA) siehe Seite 4, recht 2	19. Oktober 1962, e Spalte, Abschnitt	1,3,4	
BESCHEINIGUNG **Condere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: **Condere Kategorien von angegebenen Stand der Technik delinier, sonder den ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist um Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als neu erfinderischer Tätigheit berunend betrachtet werden, wehr die veröffentlichung mit einer oder mahreren anderen Veröffentlichungen dieser Kätegorie in Verbindung georacht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "a" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist "Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist "a" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist "a" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist "a" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist "a" Veröffentlichung des nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "a" Veröffentlichung von besonderer Eadeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als neu der internationalen Anmeldedatum v				
Catum d	es Aoschlusses der internationalen Recherche		T	
10	. Juni 1982	25. Juni 1982	Miller	
Internationale Recherchendenorde Unterschrift des bevollmachtigten Bedig und 2				
:	Europäisches Patentamt	G.L.M.KRUYDENBER		

WEITERE	ANGABEN ZU BLATT 2			
A	FR, A, 1573153 (CRUPARIN) 4. Juli 1969, siehe Seite 1, Zeilen 26-35	5		
A	DE, A, 2648232 (SCHADER) 27. April 1978			
A	DE, A, 2308927 (MANSK) 29. August 1974			
		·		
	•			
	•			
	A CONTRACT OF THE CONTRACT OF	as 40		
	ERKUNGEN ZU DEN ANSPRÜCHEN, DIE SICH ALS NICHT RECHERCHIERBAR ERWIESEN HABE			
	ikel 17 Absatz 2 Buchstabe a sind bestimmte Ansprüche aus folgenden Gründen nicht Gegenstand o	fer internationalen		
	e gewesen: rüche Nr weil sie sich auf Gegenstände ¹² beziehen, die zu recherchieren die Behörde nic	ht vermflichter ist nämlich		
1. L. Ansp	ruche Nr, well sie sich zur Gegenstänge " beziehen, die zu recherchieren die behorde nic	iir ser Ameriter 196 naumeti		
!				
!				
	•			
2 🗆 40	rüche Nrweil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgesc	nriebenen Anforderungen		
50 W	enig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann ¹³ , n	imlich		
•				
VL BE	MERKUNGEN BEI MANGELNDER EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG'			
Die Intern	stionale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindun	gen enthält:		
	er Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstrec Berchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche der internationalen Anmeldung.	kt sich der internationale		
2. 11 Da d	er Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet b	at, erstreckt sich der inter-		
natio	nale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche der internationalen Anmeldung, für die Gebühren ge	zanit worden sind, namiich		
3. Der	Anmeloer hat die erforoerlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der is	nternationale Recherchen-		
beri	cht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; sie ist in folgenden	Ansprüchen erfaßt:		
4. 🗍 0a f	ir alle recherchierbaren Ansprüche eine Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werde	n konnta. Ger eine zusätz-		
lich	Recherchengebunr gerechtfertigt hätte, hat die Internationale Recherchenbehörde eine solche Ge	buhr nicht verlangt.		
l _	ig hinsichtlich eines Widerspruchs	·		
_	Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.			
Die Zahlung zusätzlicher Gebühren erfolgte ohne Widerspruch.				